# SOPORTE PARA PAD DE PIEL MK3 PAD DE PIEL PROFESIONAL MK2

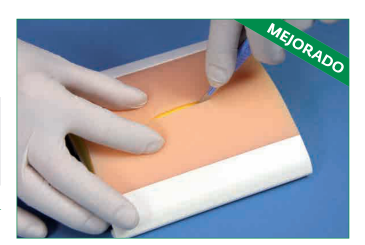
Ref.: So550



Este soporte estable y antideslizante ha sido rediseñado para que se acople a todos los pads de tejidos blandos sintéticos.

#### **Especificaciones**

- Presenta los pads de piel con curvatura curva permitiendo que las incisiones se "abran" como en la vida real
- · Sensación realista cuando se aplica fuerza sobre el tejido
- · Se adhiere mediante ventosas a superficies de trabajo lisas



Pad de piel avanzado compuesto por 3 capas para demostración y entrenamiento de gran variedad de incisiones y un amplio abanico de tipos y técnicas de suturas.

# PAD PARA CIERRE DE HERIDAS



Pad de piel económico para entrenamiento inicial y prácticas asociadas al cierre de heridas.

### Habilidades

- · Incisión, Aplicación de adhesivos, Grapado
- · Sutura simple interrumpida, Sutura continua intradérmica

# Especificaciones

- · Permite usar la mayoría de los adhesivos típicos para piel
- · Buena herramienta de marketing para presentar suturas y adhesivos
- Dimensiones: grande 145x125 mm; pequeño 125x72mm

## **Versiones:**

Ref.	DESCRIPCIÓN
S0150	Pad para cierre de heridas - grande (Pack de 6 uds.)
S0151	Pad para cierre de heridas - pequeño (Pack de 12 uds.)

# Habilidades

- · Incisiones: lineal, en elipse, angulares, colgajos
- · Sutura intradérmica
- Técnicas básicas y avanzadas de suturas interrumpidas
- · Sutura continua
- · Grapado
- · Uso de adhesivos

## **Especificaciones**

- · Respuesta del tejido realista
- · Piel blanda con elasticidad y resistencia muy similar a la piel humana
- · Compuesto de epidermis, dermis y tejido subcutáneo
- · Todas las capas tienen una retención real de las suturas
- · Sirve para las necesidades de especialistas e iniciados
- Dimensiones: grande 145 mm x 125 mm pequeño 125 mm x 72 mm
- · Usar con el Soporte para pad piel MK3
- · No contiene látex

#### Versiones:

Ref.	DESCRIPCIÓN
SozooB	Pad de piel profesional - grande (Pack de 2)
S0201B	Pad de piel profesional - pequeño (Pack de 4)

